METALVAPOR®/EN/ISO

Normierter Hochdruck Dampfschlauch



Aufdruck: Metalvapor® - EN/ISO 6134:2017 - 2A - Steam - Diameter - WP 18 bar - BP 180 bar - 210 $^{\circ}$ C - Ω - Quartal/Jahr

Norm	EN/ISO 6134:2017 Typ 2/A	Elektr. Widerstand Decke	Elektrisch leitfähig <10 6 Ω
Max. Betriebsdruck Heißwasser	55 bar	Material Innenseele	EPDM
Max. Betriebsdruck Dampf	18 bar	Innenseele	Glatt
Platzdruck	180 bar	Farbe Innenseele	Schwarz
Min. Temperatur	-35 °C	Material Aussendecke	EPDM
Max. Temperatur Heisswasser	+120 °C	Decke	Gewickelt, Perforiert
Max. Temperatur Dampf	+210 °C	Farbe Aussendecke	Schwarz
Elektr. Widerstand Seele	Elektrisch leitfähig $<$ 10 6 Ω	Einlagen	Doppelte Stahlgeflechteinlage

Ø Innen (mm)	Wand (mm)	Ø Aussen (mm)	Biegeradius (mm)	Gewicht (kg/mtr)	Länge (mtr)
13,0	6,0	25,0	80	0,550	40
19,0	7,0	33,0	110	0,800	15/20/40
25,0	7,5	40,0	180	1,150	20/40
32,0	8,0	48,0	250	1,450	40
38,0	8,0	54,0	300	1,700	40
51,0	9,0	69,0	420	2,350	40

Anwendung: Flexibler Hochdruckdampfschlauch für Heißwasser- und Sattdampfanwendungen. Die hochwertige Gummimischung sorgt beim Einsatz mit heißem Wasser für eine begrenzte Quellung der Innenwand und verringert das Risiko von Popcorning. Der Schlauch ist mit geflochtenen Stahleinlagen versehen, was den Einsatz extrem sicher macht und das Risiko eines Platzens, im Gegensatz zu verschiedenen anderen Produkten, die auf dem Markt mit gewickelten Einlagen erhältlich sind, begrenzt. Lassen Sie bitte nach dem Gebrauch Wasser oder Dampf ab und den Schlauch gut trocknen. Dies verringert das Risiko von Popcorning erheblich.

Bemerkung:

- · Anschnitte möglich
- Nach Gebrauch Wasser oder Dampf ablassen